PAPÉIS AVULSOS

DO

DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA SECRETARIA DA AGRICULTURA — S. PAULO - BRASIL

DIPLOPODOS DE MONTE ALEGRE

(Município de Amparo, Est. de São Paulo)

OTTO SCHUBART

Biologista da Estação Experimental de Caça e Pesca de Pirassununga. — D. C. P.

A - Introdução

B - Espécies da região

C — Anotações faunísticas e ecológicas

D — Variações durante as estações do ano

E — Sôbre um cemitério de Diplópodos

F — Descrição das espécies novas

G — Bibliografia.

A — INTRODUÇÃO

Havendo terminado o estudo sôbre os Diplopoda da região de Pirassununga, cujos resultados foram reunidos em um trabalho a ser publicado na "Acta Zoologica Lilloana", aproveitei a oportunidade da minha participação nas pesquisas realizadas no Distrito de Monte Alegre (*) para examinar também alguns grupos da fauna local. Esta exploração foi executada em conjunto por várias instituições científicas de São Paulo, obedecendo o plano traçado pela Diretoria Geral da Secretaria da Agricultura do Estado, com o propósito de reunir dados científicamente fundamentados para servir de base ao projeto de intensificação agrícola da zona da Mantiqueira.

O material utilizado neste estudo foi colhido tanto pelos técnicos do Departamento de Zoologia da Secretaria da Agricultura como por mim próprio, durante as viagens realizadas entre julho e

^(*) O nome dêste Distrito foi ùltimamente mudado para Ibití.

outubro de 1943 e em abril de 1944. As eoletas foram feitas nos terrenos da Estação Experimental, bem como em vários locais do mesmo distrito e nos arredores da eidade de Amparo.

Certamente a lista dos Diplopoda (*) relacionados a seguir não representa a totalidade das espécies existentes na região, como bem demonstra um confronto com a freqüência do mesmo grupo, registrada pelo Autor em Pirassununga e em outras zonas igualmente estudadas. Entretanto, pareceu-me interessante dar à publicidade o resultado dessas observações que, evidentemente, deverão ser completadas, no futuro, por investigações mais detalhadas.

Pelas facilidades que me foram proporcionadas, desejo expressar os meus melhores agradecimentos aos Srs. Dr. Ascânio de Faria, Diretor da Divisão de Caça e Pesca, Dr. Pedro de Azevedo, Diretor da Divisão de Proteção e Produção de Peixes e Animais Silvestres, do Departamento da Produção Animal e ao Dr. Alcibiades Marques, Administrador da Estação Experimental de Caça e Pesca de Pirassununga.

B — ESPÉCIES DA REGIÃO (**)

Subclasse PSELAPHOGNATHA
Ordem SCHIZOCEPHALA
Familia POLYXENIDAE

(*) Os Diplopoda, vulgarmente chamados "piolhos de cobra", pertenciam, juntamente com os Chilopoda, à antlga classe dos Myriapoda, ocupando hoje a seguinte posição slstemática:

Superclasse Opisthogoneata

Classe Insecta Classe Chilopoda

Superelasse Progoneata

Classe Symphyla Classe Pauropoda Classe Diplopoda

Além dos Diplopoda, tratados neste trabalho, registrei na reglão de Monte Alegre representantes da Classe Symphyla e de três Ordens da Classe Chilopoda — Geophilomorpha, Scolopendromorpha e Lithobiomorpha — que serão discutidos em outra oportunidade.

(**) Para a distribuição sistemática desta classe, foi obedecido o mesmo critério adotado em outros trabalhos do A.

1 — Monographis tamoyoensis Schubart

Monographis tamoyensis Schubart, 1939, Bol. Biol., nov. serv. vol. 4, p. 23 — 26, fig. 1 — 4.

Monte Alegre, Est. Exp., eafezal, sob fôlhas sêcas, 6 exemplares, em parte jovens. 31-10-1943 — Col. 2.811 (*); Monte Alegre, bambuzal na margem do Rio Camanducáia, 2 ex. — 12-4-1944 — Col. 2.847; Três Pontes, capocira. 1 ex. 13-4-1944 — Col. 2.849. Monte Alegre, quintal doméstico, 1 ex., 14-4-1944. — Col. 2.856; Monte Alegre, Fazenda Santa Izabel, em talos velhos de banancira, 7 ex., 17-4-1944, Col. 2.862.

Espécie das mais comuns na região de Pirassununga, mostra-se mais rara nesta zona montanhosa e, certamente, não ocorre na mata virgem.

2 - Monographis caingangensis Schubart

Monographis caingangensis Schubart, 1944, Acta Zool. Lilloana vol. 2, fac. 2.

Monte Alegre, Faz. Bom Jesus, sob pedras na mata, 1 ex., — 22-7-43 — Col. 2.787; Monte Alegre, Est. Exp., capoeira na margem do "Córrego dos Blepharocerídeos", sob fôlhas sêcas e nas pedras, em parte junto eom Machilidae, 750 m — 5 ex., 30-10-43 — Col. 2.804-2.809; Monte Alegre, Est. Exp., perto da Cachoeira da Estação, em baixo de fôlhas sêcas, 725 m — 1 ex. — 31-10-43. — Col. 2.810; Monte Alegre, Est. Exp., cafezal, 850 m, sob fôlhas sêcas — 8 ex. — 31-10-43 — Col. 2.811 e 2.812; Monte Alegre, Est. Exp., na orla da mata, 900 m, em baixo de fôlhas sêcas — 1 ex. — 16-4-44. — Col. 2.859.

Esta espécie se distingui fàcilmente da anterior por apresentar a linha mediana de eôr.amarelo-elara, o labro e as válvulas brancas, assim como uma eonfiguração diferente das cerdas.

Subclasse CHILOGNATHAOrdem PROTEROSPERMOPHORAFamilia STRONGYLOSOMIDAE

^(*) Quando não há menção do nome do colecionador, entende-se que o material foi recolhido pelo A.

3 - Catharosoma pirassunungense Schubart

Catharosoma pirassunungense Schubart, 1944, Acta Zool, Lilloana vol. 2, fasc. 2.

Monte Alegre, Faz. Sta. Maria — 1 & 3 ♀ ♀ — 27-11-42 — Col. F. Lane; Amparo, Faz. São Bento — 1 jov. ♀ — 8-3-43 — Col. F. Lane; Monte Alegre, Est. Exp., no cafezal, sob fôlhas sécas, 850 m — 1 jov. ♂ , 1 jov. ♀ , 5 ex. mortos — 21-7-43 — Col. 2.781-85; Monte Alegre, Est. Exp., no cafezal, na capocira, na mata e na zona de samambaia, 725 m — 1.020 m — 6 ♂ ♂ , 8 jov. ♂ ♂ , 10 ♀ ♀ , 9 jov. ♀ ♀ , 1 ♂ morto — 30-10-43 — 1-11-43 — Col. 2.803-2.818; Monte Alegre, Est. Exp., no "sambaqui das Ponerinae", 900 m — restos — 31-10-43 — Col. 2.814; Monte Alegre, ibidem — restos de cêrca de 40 ex. — 14-4-44 — Col. 2.852; Monte Alegre, Est. Exp., no cafezal, na capocira e nas pedras cobertas de Lichens — 4 adultos mortos — 14-4 — 16-4-44 — Col. 2.854-60; Monte Alegre, Faz. Ponte Alta, na mata, 950 m — 4 jov ♂ ♂ , 4 jov. ♀ ♀ , 1 ♂ morto — 17-4 — 18-4-44 — Col. 2.865-71.

Na morfologia e na construção dos gonopódios existe uma semelhança perfeita com os exemplares de Pirassununga; entretanto, os de Monte Alegre salientam-se pelo seu tamanho pouco maior quando considerados em conjunto, porém não excedendo às medidas extremas registradas para alguns representantes de Pirassununga. Foram anotadas as seguintes dimensões:

8 & 3 : 19 — 23 mm de comprimento, 2,0 — 2,3 mm de largura 12 \circ \circ : 20 — 26 mm de comprimento, 2,5 — 2,7 mm de largura

Alguns exemplares possuem o processo pré-anal um pouco declinado como também a ponta da escama.

Como ocorrências típicas que caracterizam o ciclo do seu crescimento anual, foi observada a maior freqüência dos adultos em outubro e sua completa ausência em abril e julho, a não ser os exemplares mortos ainda conservados; as fórmas jovens ocorrem durante todo o ano.

4 — Catharosoma ibitiense, sp. nov.

(Sua descrição figura no capitulo F)

Monte Alegre, Est. Exp., capoeira na beira do córrego dos "Blepharocerideos", em baixo de fôlhas sêcas, 750 m — 3 ♂ ♂ ↑ 1 jov. ♂ , 10 ♀♀, 6 jov. ♀♀ — 30-10-43 — Col. 2.803-09; Monte Alegre, Est. Exp., na capoeira e na mata, 725 — 950 m

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 5}$ SciELO $_{
m 9}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$

— 1 jov. $_{\circ}$, 5 $_{\circ}$ $_{\circ}$, 1 jov. $_{\circ}$ — 31-10-43 — Col. 2.810-15; Monte Alegre, Est. Exp., no "sambaqui das *Ponerinae*", 900 m — restos de 5 exemplares — 14-4-44 — Col. 2.852; Monte Alegre, Est. Exp., capocira, em baixo de fôlhas sêcas e em páu podre — 1 adulto morto — 14-4-44 — Col. 2.857; Monte Alegre, Faz. Ponte Alta, na mata, 950 m — 1 $_{\circ}$ — 18-4-44 — Col. 2.869.

5 — Catharosoma spec. I

(Sua deserição provisória é apresentada no capitulo F)

Monte Alegre, Est. Exp., no "sambaqui das Ponerinae", 900 m — restos de um ex. — 14-4-44 — Col. 2.852; Monte Alegre, Faz. Ponte Alta, na mata, principalmente nas fôlhas sêcas de palmeiras, 950 m — 1 jov. 3, 1 q, 2 q mortas — 17-4-18-4-44 — Col. 2.863-71.

6 — Orthomorpha gracilis (C. L. Koch)

Fontaria gracilis C. L. Koch, 1847, System der Myriapodeu p. 142.

Amparo, Faz. São Bento 9 & & , 13 & Q, 1 jov. Q — 8-3-43 — Col. F. Lane; Monte Alegre, Est. Exp., em baixo de jaeás com mudas — 1 & , 6 jov. & & , 5 & Q, 1 jov. Q — 12-4-44 — Col. 2.844; Monte Alegre, numa ehácara, em baixo de eaixas com mudas — 13 & & , 7 & Q — 12-4-44 — Col. 2.846.

Confirmando seu earáter nitidamente sinântropo, esta espécie nunea foi encontrada na mata ou em lugares muito afastados de povoações.

Em vários trabalhos recentes tratei da sua distribuição no Brasil.

Família LEPTODESMIDAE

7 — Leptodesmus (Leptodesmus) paulistus Broclemann

Leptodesmus paulistus Broelemann, 1902, Revista Mus. Paulista vol. 5, p. 59 — 61, pl. 2 fig. 20 — 29.

Amparo, Faz. São Bento — 1 & de cêrea de 40 mm de compr. e 5,8 mm de largura — 8-3-43 — Col. F. Lane; Monte Alegre, Est. Exp., cafezal 900 m — restos de 1 ex., talvez pertencendo a esta espécie — 14-4-44 — Col. 2.854.

Seus earacteres concordam com a descrição de Broelemann que se baseou nos exemplares provenientes do Alto da Serra e de Cuba-

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ ${
m SciELO}_9$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$

tão, exectuando porém, suas dimensões que são menores. Encontrei-a também no material proveniente dos Aleatrazes, onde H. Lubrerwaldt eolecionou em novembro de 1920. É uma espécie do litoral paulistano que certamente não se propagou até a região de Pirassununga.

8 — Leptodesmus (Leptodesmus) ramosus Schubart

Leptodesmus (Leptodesmus) ramosus Schubart. 1944, Aeta Zool. Lilloana vol. 2 fase. 2.

Monte Alegre, localidade? — 3 & & , 1 & , — 10-42 — Col. L. Travassos Filho; Monte Alegre, Faz. Sta. Maria — 2 & & — 27-11-42 — Col. F. Lane; Monte Alegre, Est. Exp., no cafezal e na beira da mata, 850 m — 4 adultos mortos, 2 deles & & — 21-7-43. — Col. 2.783-84; Monte Alegre, Faz. Bom Jesus, na mata, em baixo de fôlhas sêcas — 1 adulto morto — 22-7-43 — Col. 2.786; Monte Alegre, Est. Exp., na capocira e no cafezal, 750 — 900 m — 1 & e 2 & Q , 1 & morto — 30-10 — 1-11-43 — Col. 2.808-18; Monte Alegre, Est. Exp., no "sambaqui das Ponerinae", 900 m — restos — 31-10-43 — Col. 2.814; Monte Alegre, Est. Exp., na capocira, 750 m — 1 adulto morto — 14-4-44 — Col. 2.857; Monte Alegre, Est. Exp., no "sambaqui das Ponerinae" — restos de 3 exemplares — 14-4-44 — Col. 2.852.

O tipo, proveniente de Mogi-Guassú, Faz. Retiro das Sete Lagôas, tem sómente 32 mm de comprimento e 4,5 mm de largura; 4 Q Q do mesmo lugar 27, 30, 32 e 33 mm de comprimento. Os exemplares de Monte Alegre medem:

3 40 mm e 5,8 mm

8 40 mm e 5,8 mm

3 40 mm e 5,5 mm

8 40 mm e 5,5 mm

35 mm e 5,5 mm

♀ 50 mm e 6,1 mm

9 45 mm e 5,4 mm

♀ 40 mm e 5,2 mm

9 - Leptodesmus (Leptodesmus) azevedoi, sp. nov.

(Sua deserição é dada no eapítulo F)

Monte Alegre, Est. Exp., eafezal, em baixo de fôlhas sêcas, 870 m
— 1 adulto morto — 21-7-43 — Col. 2.784; Monte Alegre,
Est. Exp., na beira do córrego dos "Blepharocerideos", ca-

poeira — 1 jov. \circ ; 1 \circ e 1 \circ mortos — 30-10-43 — Col. 2.808-09; Monte Alegre, Est. Exp., no "sambaqui das *Ponerinae*" — restos — 31-10-43 — Col. 2.814; Monte Alegre, Est. Exp., no eafezal, em baixo de fôlhas sêcas — 850 m — 1 \circ , 1 jov. \circ , 2 \circ \circ mortos — 31-10 — 1-11-43 — Col. 2.811-18.

É de interêsse notar o grande número de exemplares mortos. Não havendo encontrado esta espécie na última excursão, acredito que sua ocorrência é limitada, apenas, durante o período do verão.

10 — Leptodesmus (Leptodesmus) cf. marginatus Schubart

Leptodesmus marginatus Schubart, 1945, Arq. Mus. Rio de Jan. nov. ser., vol 1.

Monte Alegre, Faz. Ponte Alta, na mata, embaixo de pau podre, etc., 900 m — 1 jov. & — 17-4-44 — Col. 2.864; Monte Alegre, Faz. Ponte Alta, na mata, embaixo de fôlhas sêcas, 950 m — 1 jov. Q — 18-4-44 — Col. 2.869.

jov. 3 com 19 segmentos, 14 mm de compr. e 2,4 mm de larg. jov. 9 com 19 segmentos, 17 mm de compr. e 2,6 mm de larg.

Os dois espécimes possuem muita semelhança com L. marginatus, não só na coloração rosácea das carenas laterais, como na morfologia e tamanho. A descrição de Leptodesmus marginatus é baseada em exemplares jovens provenientes do Municipio de Mangaratiba, no litoral do Estado do Rio. A identificação definitiva só se tornará possivel pelo exame dos 🐧 das duas localidades. No exemplar conservado, a côr rosácea permanece sómente nas carenas com poro.

11 - Pseudoeurydesmus aguirrei, sp. nov.

(Sua descrição baseada num exemplar proveniente de Poços de Caldas e ainda não publicada, figura no capitulo F).

Monte Alegre, localidade? — 1 3 — 10-42 — Col. L. Tbavassos Filmo; Monte Alegre, Est. Exp., na beira da mata, 900 m — restos — 21-7-43 — Col. 2.784; Monte Alegre, Est. Exp., na eapoeira e na zona de samambaia, 750 m — 1.020 m — 1 3 . 1 9 — 30-10 — 31-10-43 — Col. 2.803 e 16; Monte Alegre, Ext. Exp., no "sambaqui das Ponerinae" — restos — 31-10-43 — Col. 2.814; Monte Alegre, ibidem — restos, perteneendo 21 exemplares — 14-4-44 — Col. 2.852; Monte Alegre, Est. Exp., no eafezal — 1 jov. 3 — 14-4-44 — Col. 2.854; Monte Alegre, Est. Exp., nas pedras eobertas de Liehens, 900 m — 2 jov. 9 9 — 16-4-44 — Col. 2.860.

Sua morfologia e, em particular, os gonopódios correspondem exatamente com os do tipo.

Família STYLODESMIDAE

12 - Stylopaulicea urbana Schubart

- Stylopaulicea urbana Schubart, 1944, Acta Zool. Lilloana vol. 2 fasc. 2.
- Monte Alegre, no quintal do Hotel Lux, embaixo de pedras 1 jov. φ , com 18 segmentos, 27 pares de pernas e 3,8 mm. de compr. 23-7-43 Col. 2.788; Monte Alegre, *ibidem* 2 δ δ , com 19 segmentos e 5 mm de compr. 16-4-44 Col. 2.861.

A comparação com o tipo, proveniente de Rio Claro, identifica com segurança o material coletado. Esta espécie de côr branca parece ser de ocorrência comum nas zonas populosas de uma parte do Estado de São Paulo.

Família VANHOEFFENIIDAE

13 — Arndtodesmus ourisso montanus, subsp. nov. (Sua deserição é dada no eapítulo F)

Monte Alegre, Est. Exp., eafezal, embaixo de fôlhas sêcas, 850 m — 1 δ, 1 jov. δ, 2 ♀ ♀ — 31-10-43 — Col. 2.811; Monte Alegre, *ibidem* — 1 ♀ — 31-10-43 — Col. 2.812; Monte Alegre, Est. Exp., na mata, 950 m — 1 δ, 1 ♀ — 31-10-43 — Col. 2.815; Monte Alegre, Est. Exp., zona da samambaia, 1.020 m — 1 δ — 31-10-43 — Col. 2.816; Monte Alegre, Faz. Ponte Alta, na mata virgem, 950 m — 1 jov. ♀ com 19 segmentos de 2,9 nm de compr. — 17-4-44 — Col. 2.865; Monte Alegre, *ibidem* — jov. δ com 17 segm. de 1,8 mm de compr. e 1 jov ♀ com 18 segmentos de 2,5 mm de compr. — 18-4-44 — Col. 2.870.

14 — Moojenodesmus pumilus Schubart

- Moojenodesmus pumilus Schubart, 1944, Aeta Zool. Lilloana vol. 2, fasc. 2.
- Monte Alegre, Est. Exp., perto da Caehoeira da Estação, eapoeira, 725 m 1 jov. Q de 17 segmentos 31-10-43 Col. 2.810; Monte Alegre, Est. Exp., cafezal, embaixo de fôlhas sêcas, 850 m 2 jov. Q Q com 17 segm. 31-10 e 1-11-43 Col.

2.811 e 18; Monte Alegre, Est. Exp., na mata, 950 m — 2 jov. 9 com 17 segm. — 31-10-43 — Col. 2.815; Monte Alegre, Est. Exp., na zona de sanambaia, no detrito, 1.020 m — 1 jov. 9 com 17 segm. — 31-10-43 — Col. 2.816; Monte Alegre, Est. Exp., nas pedras grandes na beira da mata, 900 m — 1 jov. 9 com 17 segm. — 31-10-43 — Col. 2.813.

Todos os indivíduos encontrados possuem somente 17 segmentos e acusam um comprimento que varia entre 2,0 — 2,3 mm, levando-me a crer que se trata de fórmas jovens e pertencentes à espécie *M. pumilus*, da qual o 3 também ainda não foi encontrado, talvez em conseqüência da altitude de seu habitat.

Família ONISCODESMIDAE

15 — Katantodesmus opacus, sp. nov.

(Sua descrição está dada no capítulo F).

Monte Alegre, Est. Exp., cafezal, embaixo de fôlhas sêcas, 880 m — 1 %, 1 9 — 21-7-43 — Col. 2.782; Monte Alegre, Est. Exp., no "sambaqui das Ponerinae", 900 m— restos — 31-10-43 — Col. 2.814; Monte Alegre, Est. Exp., no "sambaqui das Ponerinae", 900 m — restos pertencendo a 8 individuos — 14-4-44 — Col. 2.852; Monte Alegre, Faz. Ponte Alta, na mata virgem, 900 m — embaixo de fôlhas sêcas — 1 adulto morto — 17-4-44 — Col. 2.863; Monte Alegre, Faz. Ponte Alta, na mata, embaixo de casca de pán podre — 1 jov. % com 19 segm. — 18-4-44 — Col. 2.870.

O maior número dos exemplares foi encontrado no "sambaqui das *Ponerinae*", mas tôdas as minhas tentativas para encontrar mais adultos não tiveram resultado.

16 — Katantodesmus spec. I

(Sua descrição provisória está dada no capítulo F).

Monte Alegre, Est. Exp., no "sambaqui das Ponerinae", 900 m — restos — 31-10-43 — Col. 2.814; Monte Alegre, Est. Exp., no "sambaqui das Ponerinae", 900 m — restos, pertencendo no mínimo 5 exemplares diferentes — 14-4-44 — Col. 2.852.

Esta espécie foi encontrada sòmente em fragmentos, no "sambaqui das *Ponerinae*"; várias pesquisas feitas na vizinhança dêste lugar, em diferentes épocas do ano, não deram qualquer resultado. Parece que esta espécie, fàcilmente reconhecivel, vive muito escondida nos detritos ou na terra, entre as pedras grandes, dificultando, desta mancira, sua captura.

Ordem OPISTHOSPERMOPHORA

Subordem CHORIZOGNATHA

Familia SPIROSTREPTIDAE

17 — Alloporus setiger (Broclemann)

Spirostreptus (Alloporus) setiger Broelemann, 1902, Revista Mus. Paulista vol. 5, p. 146-150, pl. 7, fig. 170-178.

Monte Alegre, localidade? — $3 \ \beta \ \delta$, $3 \ \varsigma \ \varsigma$ — 10-42 — Col. L. Travassos Filho; Monte Alegre, Faz. Sta. Maria, 1.100 m — $2 \ \delta \ \delta$, $7 \ \varsigma \ \varsigma$ — 27-11-42 — Col. F. Lane; Amparo, Faz. São Bento 1 jov. β , 3 jov. $\varsigma \ \varsigma \ =$ 8-3-43 — Col. F. Lane; Monte Alegre, Est. Exp., embaixo de caixas com mudas — $1 \ \varsigma$ com faixa amarela no dorso — 21-7-43 — Col. 2.781; Monte Alegre, Est. Exp., na capocira e beira da mata — $3 \ \varsigma \ \varsigma$, $1 \ \text{jov}$. ς — 30-10-43 — 1-11-43 — Col. 2.803 — 13; Monte Alegre, Est. Exp., no talo de bananciras, 850 m — $1 \ \text{jov}$. ς — 1-11-43 — Col. 2.819; Monte Alegre, numa chácara, no talo de bananciras velhas — $1 \ \text{jov}$. — 12-4-44 — Col. 2.846; Monte Alegre, Faz. Sta. Izabel, no talo de bananciras velhas — $1 \ \text{jov}$. ς — 17-4-44 — Col. 2.862; Monte Alegre, Faz. Ponte Alta, no caminho à tarde de um dia chuvoso, entre culturas — $2 \ \text{jov}$. δ δ — 18-4-44 — Br. 1.707.

Os 🐧 🐧 examinados mostram absoluta semelhança com os exemplares de Pirassununga, não só nos gonopódios como nas dimensões:

- 3 55 60 mm de eompr., 4,3 4,8 mm de largura, 53 (-1) até 57 (-1) segm.
- 9 9 50 70 mm de eompr., 4,5 5,5 mm de largura, 54 (-1) até 61 (-1) segm.

O menor exemplar jovem encontrado em outubro, mediu 12 mm de eompr. e 1,6 mm de larg. eom 40 (-6) segmentos.

Espécie largamente distribuida no Estado de São Paulo, ela habita, de preferência, os lugares descampados e ocupados pela lavoura.

18 — Cladostreptus castaneus Schubart

Cladostrepturs castanens Schubart, 1944, Acta Zool. Lilloana vol. 2, fasc. 2.

Monte Alegre, Est. Exp., na capoeira à beira do córrego dos "Blepharocerideos" no detrito e embaixo de fôlhas sêcas — 750 m 2 & 8 & 9 , 5 jov. 9 — 30-10-43 — Col. 2.803 — 09; Monte Alegre, Est. Exp., na beira da mata, 900 m — 1 & 31-10-43 — Col. 2.813; Monte Alegre, Est. Exp., no "sambaqui das Ponerinae" — restos — 31-10-43 — Col. 2.814; Monte Alegre, Est. Exp., embaixo de caixas com mudas, na beira de capoeira · 1 & 1 jov. & 3 & 9 & 1 jov. 9 — 1-11-43 — Col. 2.817; Monte Alegre, Est. Exp., no "sambaqui das Ponerinae", 900 m — restos, pertencendo talvez 2 exemplares — 14-4-44 — Col. 2.852; Monte Alegre, Est. Exp., na capoeira e no cafezal. 750 m — 850m — 2 jov. & e restos de 3 adultos — 14-4-44 — Col. 2.854 — 58.

Os exemplares estudados identificam-se como os de Pirassununga, pelos gonopódios e pela morfologia. Acusam também uma pequena variabilidade no número dos segmentos, δ δ 58 (-1) até 60 (-1) segm. e φ φ 59 (-2) até 61 (-1) segm. Ela vive quase exclusivamente nos detritos da mata e das capoeiras.

19 — Gymnostreptus olivaceus Schubart

Gymnostreptus olivaceus Schubart, 1944, Acta Zool. Lilloana vol. 2, fasc. 2.

Monte Alegre, Faz. Santa Maria, 1.100 m — 2 ♀♀, de 85 mm de compr. e 12,0 resp. 13,0 mm de larg., com 47 (-1) e 50 (-1) segm. — 27-11-42 — Col. F. Lane.

Sua identificação específica necessita ainda ser confirmada pelo exame dos & &, que até esta data não puderam ser capturados.

SPIROSTREPTIDAE INCERTAE SEDIS

Foram encontrados em julho e em outubro, na mata e no "sambaqui das *Ponerinae*", restos de representantes desta família, cuja determinação resultou impossível, devido à má conservação dos fragmentos. Provávelmente pertencem às formas já registradas.

 $_{
m cm}^{
m min}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ SciELO $_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

Família PSEUDONANNOLENIDAE

20 — Pseudonannolene tricolor Broelemann

Pseudonannolene tricolor Broelemann, 1902, Revisla Mus. Paulista vol. 5 p. 122-125 pl. 6 fig. 134-141.

Amparo, Fazenda São Bento — 1 jov. \$\(\frac{1}{2} \), 2 jov. \$\(\frac{1}{2} \) \quad \(\frac{1}{2} \) \quad \(\frac{1}{2} \), \quad \(\frac{1

A extensa distribuição desta espécie já está explicada no meu trabalho sôbre os Diplópodos de Pirassununga. Como Alloporus setiger, possui P. tricolor uma certa preferência pelos lugares descampados.

20 a - Pseudonannolene tricolor var. rugosus, nov. var.

(A descrição da variedade está dada no capítulo F).

Monte Alegre, Faz. Santa Maria, 1.100 m — 1 o de 55 mm de compr. e 3,9 mm de larg. com 55 (-2) segm. — 27-11-42 — Col. F. Lane; Monte Alegre, Faz. Santa Maria — 1 o de 60 mm de compr. e 4,2 de larg. com 54 (-2) segm. — 18-12-42. — Col. Benedito Soares.

21 — Pseudonannolene urbica, sp. nov.

(A deserição desta espécie, pela primeira vez encontrada na Capital e ainda não publicada, figura no capítulo F).

Amparo, Faz. São Bento — 1 à de 43 mm de compr. e 3,1 mm de largura, eom 58 (-2) segm. — 8-3-43 — Col. F. Lane.

Os gonopódios são idênticos aos do tipo. Até o presente só me foi dado examinar exemplares originários da Capital, onde foram colecionados no parque do Ipiranga.

22 - Pseudonannolene ophiiulus Sehubart

Pseudonannolene ophiiulus Schubart, 1944, Acta Zool. Lilloana vol. 2, fasc. 2.

Amparo, Faz. São Bento — 1 ç de 75 mm e 3,6 mm de largura, eom 74 (-2) segm. — 8-3-43 — Col. F. Lane.

A identificação exata dêste exemplar fica, por enquanto, em suspenso. Ele se mostra, além de outras pequenas diferenças, um pouco maior que os exemplares de Pirassununga. Sòmente & & da região de Monte Alegre permitirão resolver em definitivo.

Ordem COLOBOGNATHA

Família SIPHONOPHORIDAE

23 - Siphonophora paulistus, sp. nov.

(A deserição está dada no capítulo F).

Monte Alegre, Est. Exp., na capocira, junto ao "côrrego dos Ble-pharocerideos", 750 m — 1 g — 30-11-43 — Col. 2.806; Monte Alegre, Est. Exp., na zona de samambaia, 1.020 m — 2 jov. ex. — 31-10-43 — Col. 2.816.

Família SIPHONOTIDAE

24 — Siphonotus rubrocyaneus Schubart

Siphonotus vabrocyaneus Schubart, 1944, Acta Zool, Lilloana vol. 2, fasc. 2.

Monte Alegre, Faz. Pente Alta, na mata virgem, nas fòlhas séeas de palmeiras, 950 m 2 & &, um de 3,5 mm de compr. com 25 (-2) segm. e um de 6,8 mm de compr. com 32 (-2) segm. — 17-4-44 — Col. 2.865.

As dimensões do menor exemplar são ainda mais reduzidas do que as dos tamanhos mínimos registrados em Pirassununga; o segundo corresponde às medidas habitualmente encontradas. Os gonopódios, enidadosamente comparados com as lâminas do material tipo procedente de Baguassá no municipio de Pirassununga, não acusam qualquer diferença, a não ser a placa ventral dos gonopódios anteriores que é mais sinuosa na porção central.

C — ANOTAÇÕES FAUNÍSTICAS E ECOLÓGICAS

As pesquisas que tive a oportunidade de realizar sôbre a ocorrência dos *Diplopodos* em várias regiões do Estado, permitem-me avaliar entre 30 e 40 o número de espécies representadas em cada um dos municípios explorados. Na zona litorânea a sua distribuição se mostra mais profusa, em conseqüência das condições ambientes favoráveis à sua propagação, ao passo que, nas regiões de fisiografia mais uniforme ou de grande devastações de matas, a sua freqüência já é menos variada.

Evidentemente restam outras espécies euja presença ainda não foi assinalada, como por exemplo as perteneentes às familias Cryptodesmidae e Rhinoericidae; por outro lado, pode-se esperar que sejam encontrados outros representantes das familias Leptodesmidae, Stylodesmidae e Spirostreptidae. O arrolamento completo de tôdas as espécies de Diplópodos que ocorrem entre nós só será obtido após euidadosas investigações, prolongadas durante vários anos e repetidas em tôdas as estações do ano.

A despeito da insuficiência do nosso material, já dispomos de elementos que permitem tecer algumas considerações sôbre o comportamento zoogeográfico dos Diplópodos. Pondo de parte as duas espécies essencialmente sinântropas, Orthomorpha gracilis e Stylopaulicea urbana, verificamos, desde logo, que 12 das 22 espécies restantes ocorrem igualmente na região de Pirassununga. São as seguintes:

Monographis tamoyoensis
Monographis caingangensis
Catharosoma pirassunungense
Leptodesmus ramosus
Arudtodesmus ourisso
Moojenodesmus pumilus
Alloporus setiger
Cladostreptus eastaneus
Gymnostreptus olivaeeus
Pseudonannolene trieolor
Pseudonannolene ophiiulus
Siphonotus rubroeyaneus

A presença das espécies seguintes estabelece, por sua vez, relações com a distribuição verificada na zona litorânea, isto é, nas fraldas da Serra do Mar:

> Catharosoma ibitiense Catharosoma sp. I Leptodesmus paulistus

Leptodesmus cf marginatus Katantodesmus opaeus Katantodesmus sp. 1. Pseudonannolene urbica Siphonophora paulistus

Duas das espécies que figuram nesta lista, Leptodesmus paulistus e Pseudonannolene urbiea, ocorrem na orla do litoral; as restantes são freqüentemente representadas nesse trecho por fórmas muito vizinhas. Vários gêneros e espécies da familia Strongylosomídae são encontrados também no litoral, ao passo que a família Oniseodesmidae até agora foi assinalada sòmente nesse "habitat", nas costas do Rio Grande do Sul, São Paulo, Estado do Rio, Distrito Federal e Pernambuco. As duas espécies citadas, juntamente com as da família Siphonophoridae constituem a melhor evidência da ligação entre a fauna litorânea e a de Monte Alegre e Serra da Mantiqueira. Outrossim, já mencionamos a correspondência de identidade entre o nosso Leptodesmus et marginatus e uma espécie do litoral do Estado do Rio.

A presença de *Pseudoeury desmus aguirrei* já faz pensar em eventuais relações com a zona montanhosa dos limites com Minas Gerais, onde as explorações até agora, têm sido feitas em muito pequena extensão.

Leptodesmus azevedoi, representante de um gênero largamente distribuido no Brasil e na América do Sul, não permite qualquer conclusão segura. A propósito, parece interessante mencionar que uma espécie muito semelhante na construção dos gonopódios, Leptodesmus furcillus, é encontrada no Alto da Serra.

Sob o ponto de vista ecológico, podemos reunir as espécies assinaladas em três categorias principais:

a) Espécies sinântropas:

Orthomorpha graeilis Stylopaulieea urbana Pseudonannolene urbiea (?).

 b) Espécies que vivem em apropriadas condições de umidade e sombra, dentro da mata nos detritos vegetais;

Catharosoma ibitiense
Catharosoma sp. I
Leptodesmus cf marginalus
Katantodesmus sp. I
Cladostreptus easlaneus
Siphonophora paulistus
Siphonotus rubroeyaneus

Neste grupo podem ser provavelmente incluidas as seguintes espécies que vivem em condições semclhantes, nos cafezais, dentro ou fóra das matas, em locais de fácil infiltração:

> Leptodesmus ramosus Leptodesmus uzevedoi Pseudoeurydesmus aguirrei Arndtodesmus ourisso montanus Katantodesmus opacus

e) O último grupo abrange espécies menos exigentes quanto aos fatores ambientes que podem ser variados, sendo encontradas indiferentemente nas capociras, matas ou culturas, principalmente de café. Nesta categoria estão incluidas as espécies restantes, e duas outras que foram recebidas sem indicação ecológica:

Leptodesmus paulistus Gymnostreptus olivaceus Pseudonannolene ophiiulus

A multiplicidade dos aspectos fisionômicos do terreno não permite uma separação bem definida dos diversos grupos ecológicos. Além de ser bastante montanhosa, a região é entremeada de glebas irregularmente distribuidas de mata virgem, capoeiras, trechos reflorestados com *Araucaria* ou *Eucalyptus*, culturas de café, milho, feijão, fumo, laranja e pastagens. O aspecto mosaicado dêsse conjunto explica a disparidade da convivência e da mistura de espécies de biotopos diferentes.

D — VARIAÇÕES DURANTE AS ESTAÇÕES DO ANO

Com exclusão dos restos encontrados em condições muito especiais no "sambaqui das *Ponerinae*", foram examinados 331 exemplares recolhidos nas seguintes proporções:

Em julho de 1943.... 24 exemplares em 9 colheitas Em outubro de 1943.... 150 exemplares em 17 colheitas Em abril de 1944..... 91 exemplares em 28 colheitas

Col. pelo Departamento de Zoologia: 66 exemplares.

TOTAL: 331 exemplares.

Nos ambientes sinântropos verificam-se, durante todo o ano, condições artificialmente provocadas pela irrigação das plantas, adubação, excesso de materia orgânica, condições estas que influem profundamente na fauna dêsses biotopos. Por essa razão, nas considerações que se seguem, foram excluidos os resultados das coletas realizadas em tais ambientes. O material entregue pelo Departamento de Zoologia sem anotações ecológicas, não foi igualmente levado em conta.

Os exemplares recolhidos com exatas informações sôbre sua proveniência e idade, podem ser apresentados com a seguinte demonstração do rendimento das coletas que tiveram sempre a duração de 30 minutos cada uma:

	NÚMERO DE EXEMPLARES					
MÊS	Adultos	Jovens	Mortos	Total	N.º de Coletas	
Julho — 1943	4	2	17	23	8	
Outubro — 1943	92	51	7	150	16	
Abril — 1944	23	28	15	65	24	

Para facilitar o estudo comparativo, reduzimos o número de colétas a um coeficiente comum de 24, obtendo o seguinte resultado, obedecida a órdem decrescente dos valores:

	Nûmero de exemplares				Nú.nero de exemplares obtidos em cada coleta				
MÉS	Adultos	Jovens	Mortos	Tctal	N.º de Coletas	^ dultos	Jovens	Mortos	Total
Outubro — 1943	138	77	10	225	24	5,8	3,2	0,4	9,4
Abril — 1944	23	28	15	65	24	0,9	1,2	0,6	2,7
Julho — 1943	12	6	51	69	24	0,5	0,3	2,1	2,9

Este quadro nos dá uma ótima idéia das condições biológicas que predominaram durante as diversas estações do ano e da sua influência na vida dos Diplópodos. As coletas mais produtivas foram as realizadas em outubro, no comêço da quadra chuvosa da primavera. Em abril e julho o rendimento baixou considerávelmente; o menor número de exemplares foi encontrado em julho, em pleno inverno e no máximo da sêca.

No que concerne à proporção dos exemplares vivos e mortos que figuram nas várias amostras, observa-se o seguinte: em outubro, o

número de mortos foi insignificante, ao passo que os vivos, adultos e jovens, eram mais freqüentes. No verão, depois da época da proeriação, êsses grupos já se apresentam numa relação diferente: a quantidade de adultos é menor do que a dos jovens, enquanto que aumenta o número de exemplares mortos. Nos mêses seguintes os adultos práticamente desaparecem; ou foram mortos, ou refugiaramse no sólo em abrigos menos acessíveis. Por sua vez, os indivíduos jovens também rareiam, só sendo encontrados nos esconderijos onde buseam proteção, certamente devido à sua fragilidade. Por outro lado, o número de exemplares mortos se apresenta em maior proporção. Com as primeiras chuvas, reaparecem novos indivíduos jovens e os adultos sobrevíventes das espécies de maior longevidade que vão procurando as camadas mais superficiais para recomeçar novo ciclo de vida.

E - SOBRE UM CEMITERIO DE DIPLOPODOS

Na orla da mata que recobre uma faixa do terreno da Estação Experimental, estendendo-se pela encosta da serra até a margem do Rio Camanducáia, desde uma altitude de 1.020 m até 725 m, encontramse, aproximadamente na cota de 900 m, enormes blocos de gneiss.

Explorando êsse local em 31-10-1943, ao examinar uma das grandes rochas parcialmente recobertas pela vegetação rasteira da mata, verifiquei a existência de uma pequena fenda de, aproximadamente, dois decimetros quadrados e situada a 70 cm do sólo. No interior dêsse abrigo natural, surpreendi um denso aglomerado de restos fragmentados de muitos corpos de Diplópodos (v. fot. 1).

Por essa ocasião, recolhi um volume de eêrea de 50 ec dessas sobras, constituidas, na sua maioria, de segmentos isolados e de raras porções de dois ou três aneis ainda colados entre si. Estavam, em grande parte, descorados, calcinados pelo tempo; alguns ainda apresentavam a coloração natural, própria da espécie. Quase todos os segmentos se mostravam despojados das pernas, de cujos artículos isolados foi colhida uma grande quantidade (v. fot. 2).

O interior da fenda ficou completamente limpo de detritos depois da minha primeira coleta de outubro. Em abril do ano seguinte tive oportunidade de voltar ao local para proceder a uma nova investigação e encontrei o soalho da fenda nas mesmas condições da primeira visita. Os fragmentos de Diplópodos, novamente acumulados, correspondiam ao mesmo volume da amostra anterior, isto é, 50 cc. Tomando como ponto de referência a morfologia das espécies conhecidas na região, foi possível estabelecer a identidade dos restos desintegrados, sendo reconhecidas as seguintes espécies:

ESPECIE	Col. 2.814	Col. 2.852
Catharosoma pirassunungense. Catharosoma ibitiense Catharosoma sp. 1 Leptodesmus ramosus Leptodesmus azevedoi Leptodesmus spec. (jovem) Pseudoeurydesmus aguirrei Katantodesmus opaeus Katantodesmus sp. I Cladostreptus castaneus Pseudonannolene tricolor Spirostreptidue (jovem)	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

A determinação especifica não pôde ficar esclarecida numa porção relativamente pequena, constituida de fragmentos de individuos jovens e de partículas irreconheciveis.

Tôdas as espécies relacionadas atrás figuram entre as que foram assinaladas nas áreas vizinhas do "cemitério", com exclusão de duas: Catharosoma sp. I e Katantodesmus sp. I. Nêsse particular, é oportuno mencionar que o meu conhecimento sôbre os representantes da última destas espécies, pertencente à família Oniseodesmidae até agora só pôde ser adquirido através do estudo de segmentos isolados, coletados sempre nas condições muito peculiares aqui registradas. Foram frustados todos os meus esforços para encontrar exemplares vivos ou em bom estado de conservação. Da primeira espécie mencionada, registrei poucos indivíduos nas matas da Fazenda Ponte Alta.

O cálculo apresentado a seguir, relativo ao número de exemplares representados pelos fragmentos da amostra obtida na segunda visita, baseou-se na reconstituição das séries de segmentos correspondentes a cada individuo, fixadas em 20 para as espécies da Ordem Proterospermophora e, em cêrca de 50, para as da Ordem Opisthos-

1

CM

permophora. Entre os resíduos estudados encontrei também, em máu estado de conservação, gonopódios de Pseudocurydesmus aguirrei, Pseudonamolene tricolor e de uma espécie desconhecida. Uma concha, um pseudoscorpião e uma formiga morta completavam o achado.

Diseriminação do número de Diplópodos da segunda amostra (14-4-44).

ESPÉCIE	Número de segmentos isolados	N.º aproxi- mado de indivíduos
Catharosoma pirassunungense	792	39
Catharosoma ibitiense	83	5
Catharosoma sp. I	2	1
Leptodesinus ramosus	54	3
Pseudoeurydesmus aguirrei	403	21
Leptodesmidae jovem	70	4
Proterospermophora spec	240	12
Katantodesmus opacus	147	8
Katantodesmus sp. I	96	5
Cladostreptus castaneus	65	2
Pseudonannolene tricolor	292	6

Das espécies de Diplópodos de euja decomposição resultaram os detritos recolhidos, nenhuma é de pequeno porte. Os representantes de espécies de grandes dimensões como Leptodesmus ramosus, Cladostreptus castaneus e Pseudonannolene tricolor, também figuravam em quantidade limitada. O maior número de indivíduos eram Catharosoma pirassunungense, espécie muito frequente na região.

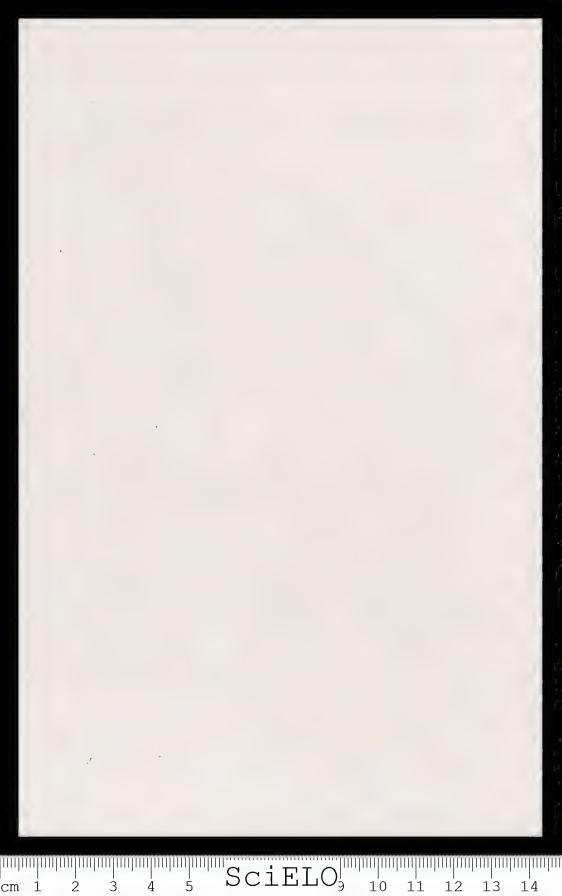
A proveniência dêsse material e as circunstâncias um pouco estranhas em que o mesmo foi reunido, constituiam uma incógnita que, desde logo, procurei esclarecer. Explorando mais atentamente as imediações e o interior da fenda, vi surgirem do fundo do abrigo algumas formigas pretas que me pareceram suspeitas como autoras do armazenamento dos restos de Diplópodos. Para obter os elementos de confirmação que se faziam necessários, vali-me de auxílio, gentilmente dispensado, do Dr. L. R. Araujo (do Instituto Biológico) e de Frei Thomas Borgmeier, de Petrópolis. Este especialista considera, aliás, a indigitada formiga como uma nova espécie do gênero



Fot. 1 Restos de Diplópodos acumulados no interior da fenda, lado direito. (Fot. G. Riese, 1944)



Fot. 2 Restos de Diplópodos focalizados em maior aumento. (Fot. J. Aggio Netto, 1943)



Ectatoma, subg. Parectatoma, e vai, oportunamente, publicar a sua diagnose.

Neste particular é sabido que Wheeler, menciona uma espécie da subfamília Ponerinae, do Texas, EE. UU., como alimentando-se quase exclusivamente de isópodos terrestres. Tôdas as larvas das Ponerinae nutrem-se de insetos ou artrópodos caçados pelos adultos que aproveitam o mesmo alimento. Num ninho de Pachycondyla harpax, foram encontrados, entre outros Artrópodos, segmentos de uma Scutigera sp, da Ordem Scutigeromorpha, Chilopoda.

As observações que me foram dadas realizar, eoincidem perfeitamente com as anotações similares até hoje registradas pelos especialistas. Evidentemente os restos de Diplópodos encontrados no soalho do abrigo representam o lixo retirado do ninho de formigas, situado bem no interior da fenda, em local inacessível.

Por consequência, não tive dúvidas em concluir que os "caçadores" dos "piolhos de cobra" cram as formigas *Ectatoma*, restando ainda para esclarecer se o fato constitui uma adaptação especial adquirida pela espécie ou se foi um recurso que eventualmente empregou.

· F — DESCRIÇÃO DAS ESPÉCIES NOVAS (*)

4 — Catharosoma ibitiense, sp. nov.

3 8,0 mm de comprimento, 0,5 mm de largura

8 6,0 mm de comprimento, 0,5 mm de largura (tipo)

9 7,5 mm de comprimento, 1,0 mm de largura

9 7,0 mm de comprimento, 0,9 mm de largura (3 ex.)

jov. 3 com 19 segm. 5,0 mm de compr. 0,4 mm de larg.

jov. 8 com 17 segui. 3,0 min de compr.

Côr castanha. Frente, entre as antenas, escura; faces bem claras. Último artículo das antenas mais claro. Parte distal dos metazonitos sempre mais escura. Pernas esbranquiçadas. Os 8 8 6 em geral mais claros que as 9 9. Os jovens são quase brancos.

Cabeça com sulco fino no vértice e 2 + 2 ccrdas compridas e mais 2 + 2 cerdas na frente, entre a base das antenas. Clipeo densamente coberto de cerdas compridas. Antenas longas com os articulos distais, principalmente, cobertos de cerdas finas. As dimensões dos artículos são, do 1º ao 7º respectivamente: 0,05; 0,21; 0,18; 0,15; 0,16; 0,22; 0,08 nim; no total 1,05 mm (de 6 mm).

^(*) As referências numéricas se relacionam com a ordem obedecida no Capítulo B.

Colum estreitando-se nos lados; sua margem anterior oblíqua e elevada nos lados. Com 2+2 cerdas atrás da margem anterior e 1+1 cerda atrás do meio.

Prozonitos e metazonitos do mesmo diâmetro, finamente reticulados. Sutura lisa. Metazonitos com 2 + 2 cerdas compridas atrás da margem anterior. Sem sulco transversal. O 2º segmento na altura da margem do colum com sulco fino e curvo. Os demais segmentos sem sulcos e bossas.

Poros presentes nos 5°, 7°, 9°, 10°, 12°, 13°, e do 15° ao 19° segmentos, todos situados no meio dos metazonitos.

Flancos sem peculiaridades. Carenas pleurais curvadas nos 2.º, 3º e 4º segmentos, depois formando uma crista reta, fina, visível ate o 16º segmento. Na o a carena pleural do 2º segmento forma um angulo agudo.

Telson: segmento pré-anal com processo, estreitando-se na parte final dirigido para o lado dorsal. As 4 cerdas distais são colocadas embaixo da base do próprio processo pré-anal. Escama pouco saliente, porem não curvada.

Esternitos do 3: o 4º com uma lâmina larga e baixa, coberta na margem terminal com uma séric de cerdas largas de côr amarela. Além dêstes, nos lados há algumas cerdas mais compridas. O 5º com processo posterior, linguiforme, eurvado para a frente e coberto de cerdas curvadas. Uma bossa anterior ausente. O 6º com uma pequena protuberância anterior, mediana, munida de dois tufos de cerdas e uma protuberância posterior, com cerdas retas, separadas em duas áreas. Os esternitos situados atrás dos gonopódios com dois processos pequenos entre o par posterior das pernas; êstes processos possuem algumas cerdas.

Pernas do 8: os primeiros pares com algumas cerdas mais fortes no lado interno do tarso. Coxa do 2º par com processo arredondado no lado distal interno, coberto de cerdas compridas. Os demais parcs de pernas sem peculiaridades, sem escôva de cerdas e sem dilatações.

Gonopódios: coxa comprida, no lado dorsal com elevação, coberta de algumas cerdas. Corno coxal presente. Pré-fêmur comprido, curvo, saliente no lado ventral. O fêmur forma uma lâmina oval, comprida; na parte distal começa o solenomerito flageliforme, protegido pelas duas lâminas encurvadas para dentro, o solenóforo e o tibiotarso; êste último é largo na parte basal, estreito no meio e dobrado num ângulo ponteagudo, possuindo na parte distal interna uma fôlha larga, arredondada, com riscos finos. O solenóforo é estreito, arredondado na parte final, com dente pequeno no lado interno distal.

Esternitos e pernas da 9 sem peculiaridades.

Procedência: Monte Alegre, Município de Amparo, Est. de São Paulo.

Tipo: ¿ da col. 2.806, conservado em lâminas microscópicas na minha coleção.

Justificação: A espécie se distingui facilmente pelos gonopódios e pelo processo pré-anal dirigido para o lado dorsal. Baseado na conformação dos esternitos dos & construí a seguinte chave para as espécies brasileiras:

- 1 (6) O 5° esternito do 8 com processo posterior, linguiforme recurvado para a frente.
- 2 (5) Processo anterior do 5º esternito em fórma de uma bossa coberta de cerdas.
- 3 (4) Metazonitos sem bossas laterais nos flancos:
 - C. apex galeae
 - C. escaramucense
 - C. glabratum
 - C. pirassunungense
- 4 (3) Metazonitos com bossas laterais nos flancos:
 - C. earioca
- 5 (2) Processo anterior do 5º esternito ausente:

C. ibitiense

6 (1) O 5° esternito do 8 com processo entalhado, ou com dois cones, ou com protuberâncias:

As demais espécies com exceção de C. bromelicola, cujo 👌 ainda está para ser descoberto.

5 - Catharosoma sp. I

9 mm de comprimento, 1,2 mm de largura.

Jov. & com 18 segmentos 4 mm de comprimento.

Castanho. Cabeça no vértice escuro, colum emarginado de escuro. O 6.º e a parte distal do 7.º artículo das antenas esbranquiçados. Artículos basais das pernas esbranquiçados, os três distais castanhos.

Cabeça com sulco fundo no vértice, ao seu lado 2+2 cerdas. Entre a base das antenas 1+1 cerdas. Clipeo com cerdas compridas. Antenas relativamente compridas. Colum no lado marginado, na sua margem anterior com 8 cerdas e 2+2 cerdas na parte mediana.

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

Prozonitos e metazonitos com reticulo fino. Os metazonitos sem sulco transversal, perto da margem anterior com 2 + 2 cerdas. Nos lados do 2°, 3° e 4° segmentos com crista fina, pouco curvada, limitada ao lado dorsal por um sulco. Nos metazonitos seguintes com uma bossa oval, saliente para trás da sutura. Nos segmentos com poro a bossa é mais larga, com uma pequena escavação na parte distal. Esta escavação é limitada por duas cristas finas, que ficam mais nítidas na parte posterior do corpo. Já no 12° segmento as duas cristas salientes para trás, formando clas nos últimos segmentos dois dentes estreitos salientes.

Flancos dos metazonitos com sulcos curvos.

Carcnas pleurais (φ) curvas nos primeiros segmentos, depois retas e pouco salientes num dente pequeno, bem visível até o 18º segmento inclusive.

Telson: segmento pré-anal com processo reto. Escama grossa. Esternitos da 9: com 2 pares de processos pequenos, coniformes na base das pernas, sendo o par posterior mais distinto.

Pernas da o compridas, principalmente na parte posterior do corpo: os artículos distais de tôdas as pernas densamente cobertas de cerdas.

A deserição definitiva exigiria o ${\it c}$ e será feita em ocasião oportuna.

9 - Leptodesmus (Leptodesmus) azevedoi, sp. nov.

- 3 21 mm de comprimento 3,0 mm de largura
- 8 19 mm de comprimento 2,6 mm de largura
- 3 19 min de comprimento 2,5 mm de largura
- 3 18 mm de comprimento 2,7 mm de largura
- Jov. & com 18 segmentos 11 mm de comprimento
- Jov. 9 com 15 segmentos 4 mm de comprimento

Castanho-avermelhado; clípeo, labro, base das antenas c faces amareladas; antenas amarelas pálidas com tom de castanho, os dois últimos artículos avermelhados. Prozonitos, em geral, mais claros. Parte distal de processo pré-anal, escama e válvulas amarelos-pálidos.

Cabeça com sulco fino no vértice. Com 1+1 cerdas entre a base das antenas e 2+2 cerdas no clipeo. Os comprimentos dos artículos das antenas são, do 1.º ao 7.º, respectivamente, 0,35; 0,58; 0,60; 0,52; 0,59; 0,60; 0,11 mm no total 3,35 mm (δ de 21 mm).

Colum oval, nos lados marginado, mais estreito que o 2º segmento. Prozonitos e metazonitos pràticamente lisos, com chagrin muito fino. Metazonitos com sulco transversal, na parte posterior dos próprios tergitos com algumas impressões longitudinais, começando no 50 segmento. Além disso com 6 tubérculos atrás da margem anterior, 4 menores na segunda fila e 6 na margem posterior entre os sulcos longitudinais. Na parte posterior do corpo ficam êstes tubéreulos mais fracos. Carenas laterais colocadas altas, pequenas, seu ângulo anterior oblíquo arredondado, o posterior retangular arredondado em todos os segmentos. Margem lateral oblíqua. O rebôrdo nos segmentos sem poro é estreito, nos eom poro se dilatando numa bossa oval na parte distal da carena, onde se abre lateralmente o poro.

Flancos com algumas impressões curvas.

Carenas pleurais de 2º ao 5º segmentos em fórma de uma crista rugosa, alta, porém já no 5º segmento enfraquecendo. Nos seguintes, ausente.

Telson sem peculiaridade. Escama grossa.

Esternito do 8: o do 4º segmento com 2 bossas baixas, o do 5º segmento com 2 bossas anteriores, baixas, distantes uma da outra, na parte posterior sòmente uma elevação baixa, larga. O 6º com um par de bossas baixas, também distantes. Esternitos atrás do segmento gonopodial sem peculiaridades.

Pernas do 3: eoxa do 2º par com processo mamiliforme na parte distal interna, inunida de poueas cerdas compridas. Processo tibial pequeno, presente só nos primeiros pares. Tarso de todos os pares com cerdas compridas, aumentando para o seu lado distal. Os últimos pares menos densamente eobertos de cerdas.

Gonopódios: coxa oval, com processo coxal; no lado dorsal com 2 cerdas. Corno eoxal presente. Pré-fêmur no lado interno com uma bossa densamente coberta de cerdas. Está dividido do fêmur por uma incisão. Fêmur triangular, arredondado, continuando no solenomerito, lâmina estreita, pouco curva para trás, terminando no próprio solenomerito, ramo fino e comprido, e numa fôlha dentiforme anterior. O processo pré-femoral do mesmo comprimento, é uma lâmina arredondada, possuindo no seu lado interno uma fôlha secundária, terminando em dois dentes curtos.

Pernas e esternitos da o não eonhecidos.

Procedência: Monte Alegre, Município de Amparo, Estado de São Paulo.

Tipo: O ô da eol. 2.818, conservado em álcool e em lâminas microscópicas na minha coleção.

Justificação: Nos gonopódios há semelhança com Leptodesmus furcilla, porém bastante diferenças para justificar a criação desta espécie. No comêço pensei sua colocação no gênero Alocodesmus,

cujos representantes possuein, em parte, tubérculos ou grânulos nos tergitos. Mas a separação entre pré-fêinur e fêmur é tão nítida nessa espécie, que isso impossibilita sua posição neste gênero.

Dedico esta espécie interessante ao Dr. Pedro de Azevedo, antigo Chefe da Comissão Técnica de Piscicultura do Nordeste, hoje Diretor da Divisão de Proteção e Produção de Peixes e Animais Silvestres da Secretaria da Agricultura de São Paulo.

11 - Pseudoeurydesmus aguirrei, sp. nov.

- 3 22 mm de comprimento, 4,5 mm de largura
- 3 20 mm de comprimento, 4,2 mm de largura (Poços de Caldas, tipo)
- 2 22 mm de comprimento, 4,6 mm de largura

Tendo esta espécie muita semelhança com Pseudoeurydesmus baguassuensis Schubart 1944, mencionarei sòmente as diferenças.

Côr de rosa até castanho-rosáceo. Cabeça esbranquiçada, frente e vértice castanhos, as antenas amarelas, na parte distal com coloração mais viva. Prozonitos e carenas laterais mais claros. Processo pré-anal, lado ventral e pernas amarelados-pálidos.

Na morfologia, em geral, há muita semelhança com P. baguassuensis.

Ângulo anterior das carenas laterais arredondado, o posterior já no 5º segmento com pequena saliência, nos segmentos seguintes com processo triangular, ficando mais agudo e mais saliente na parte posterior do corpo. No 17º segmento um ângulo bem ponteagudo. No 18º segmento menor, no 19º sòmente presente o rebôrdo. Este é estreito, terminando na parte posterior numa ponta fina. Os poros, situados no rebordo, são mais afastados da ponta terminal.

Esternitos do δ : o 4º com um par de processos truncados, o 5º com 2 pares de processos e o 6º com um par de protuberâncias fracas. Os esternitos atrás do segmento gonopodial com processos coniformes na base das pernas, sendo o último par sempre mais desenvolvido.

Pernas do &: coxa do 2º par com processo comprido, arredondado, pouco sinuoso; sua parte distal estriada, no lado externo com uma grande cerda, além desta poucas cerdas pequenas. Pré-fêmur até os últimos pares com botão liso na parte distal interna. Processo tibial visível até o 25º par.

Gonopódios na construção geral bem semelhantes ao *P. baguas-suensis*. Coxa com pequeno processo coxal. Corno coxal presente. Pré-fêmur porém, relativamente mais curto, metade do comprimento do telepodito (em *P. baguassuensis* igual ao telopodito). Fêmur com

dente basal, grande. Solenomerito e tibiotarso igual ao *P. baguas suensis*. Processo pré-femoral comprido, com lobo interno largo, arredondado; êste lobo bem mais largo que na outra espécie.

Esternitos e pernas da 9 sem peculiaridades.

Procedência: Poços de Caldas, Estado de Minas Gerais. Monte Alegre, Mun. de Amparo, Estado de São Paulo.

Tipo: ¿ colccionado em 2-1940, conservado em álcool e lâminas microscópicas, na minha coleção.

Dedico esta espécie ao meu amigo Dr. Alvaro C. Aguirre, primeiro diretor da Estação Experimental de Caça e Pesca de Pirassununga, que colecionou o exemplar tipo durante uma visita em Poços de Caldas.

Justificação: Este gênero, tão nitidamente caracterizado pelos seus gonopódios abrange agora três espécies, sendo a terceira descrita logo em seguida. As diferenças são demonstradas na chave seguinte:

- 1 (4) Espécies menorcs, ¿ até 22 mm de compr. Telepodito e processo pré-femoral dos gonopódios retos.
- 2 (3) § 17 21 mm de compr., cêrca-de 3,0 3,5 mm de larg. Amarelado-esbranquiçado, pálido. Ângulo posterior das carenas laterais só nos últimos segmentos pouco saliente. Rebôrdos mais largos. O 6º esternito do § com um par anterior de processos. Coxa do 2º par das pernas com processo curto, arredondado, com 4 5 cerdas na parte distal. Gonopódios: pré-fêmur do comprimento do telopodito. Lobo interno do processo pré-femoral pequeno, angulado:

P. baguassuensis

3 (2) § 20 — 22 mm de compr., 4,0 — 4,6 mm de larg. Castanho rosáceo até avermelhado. Ângulo posterior das carenas laterais já no 5º segmento saliente, nos posteriores formando um lobo triangular estreito, bastante saliente. Rebôrdo muito estreito. Esternito de 6º segmento do § com um par anterior de protuberâncias fracas. Coxa do 2º par com processo prolongado, na parte externa com cerda grande e algumas pequenas. Gonopódios: préfêmur sòmente metade do comprimento do telopodito. O lobo interno do processo pré-femoral largo arredondado:

P. aguirrei

4 (1) Espécie grande, § 27 mm de compr., 6,4 mm de larg.; § 30 mm de compr. e 6,9 mm de larg. Castanho-amarelado até espranquiçado. Ângulo posterior das earenas como em P. aguirrei. Esternito do 6º segmento no § com um par anterior de bossas. Coxa do 2º par do § com processo baixo. Processo tibial presente em tôdas as pernas, grande, nos primeiros 10 pares quase do tamanho do tarso. Pré-fêmur do 2º até o último par com botão liso na parte distal interna. Gonopódios: pré-fêmur pouco angulado, assim como o fêmur na parte basal. O pré-fêmur eêrca da metade do comprimento do telopodito. Processo pré-femoral também virado para trás, seu lobo interno estreito na base, de forma semilunar:

P. alcatrazensis sp. nov.

Ilha dos Aleatrazes, Estado de São Paulo, col. H. Luederwaldt, 10-1922. O material encontra-se sob o n. 429, na coleção do Departamento de Zoologia da Secretaria da Agricultura de São Paulo.

13 — Arndtodesmus ourisso montanus, subsp. nov.

3 3 com 19 segmentos, 2,8 — 3,8 mm de comprimento

♀ com 20 segmentos, 3,5 — 3,8 mm de comprimento

Todos os exemplares de Monte Alegre distinguem-se pela formação de cerdas sendo elas curtas, curvas e pouco claviformes. A eoloração é um amarelo-pálido, sómente os metazonitos com tons de castanho. A fórma típica possui cerdas compridas e retas.

Uma comparação dos gonopódios de vários 👌 👌 de ambas as regiões, deu como resultado uma absoluta identidade. Certas diferenças são motivadas pela posição dos gonopódios incluidos no bálsamo e por uma certa variação individual da espécie. Principalmente a lâmina hialina do solenomerito mostra, em diversos exemplares, variações, porém, não geogràficamente baseadas.

PROCEDÊNCIA: Monte Alegre, Mun. de Amparo, Estado de São Paulo.

Tipo: 👌 sob o nº da Col. 2.816 em lâminas microscópicas na minha coleção.

15 — Katantodesmus opacus, sp. nov.

- 3 10 mm de eomprimento, 2,1 mm de largura, 1,3 mm de altura.

Jov. 3 com 19 segm. 9 mm de comprimento 1,8 mm de largura. Encontrei restos de exemplares maiores, medindo quase 2,7 mm de largura.

Preto. Labro, 6º e 7º artículos das antenas brancos. Lado ventral branco com pouca pigmentação preta, sómente. Válvulas, escama de télson e pernas também com pigmentação escura, inteiramente branco sómente o tarso. Pela areia fina prêsa entre os tubérculos ficaram os exemplares na vida acinzentado.

Cabeça rugosa, na frente com duas protuberâncias compridas. Clipeo pouco rugoso, labro liso com cerdas compridas. Colum pequeno, margem anterior convexa, nos lados acompanhado pelos lobos laterais arredondados do 2º segmento.

Dorso muito convexo, alto, as carenas laterais dirigidas para o lado ventral. Prozonitos com uma granulação densa, ofcrecendo o aspecto de uma lima. Parte anterior dos metazonitos com tubérculos redondos com forma de botão. Os próprios tergitos do 2º c 3º segmentos cobcrtos com tubérculos pequenos, só na margem posterior se destacam 4 tubérculos maiores. Nos segmentos seguintes pode-se distinguir 4 sérics Iongitudinais, cada uma delas composta de aglomerações de tubérculos pequenos c um tubérculo maior perto da margem anterior e um na margem posterior. Nos últimos segmentos ficam estas séries um pouco mais nitidas, principalmente os tubérculos maiores posteriores. Entre estas séries há tubérculos pequenos irregularmente distribuidos. Na base das carenas laterais mais uma série de tubérculos maiores, porém, irregulares. As próprias careuas cobertas de tubérculos pequenos. Todos os tubérculos cobertos de um feltro de cerdas curtas. Na margem anterior das carenas com ombro basal. A margem lateral das carcnas laterais é dividida em lobos, ofcrecendo pequenas diferenças nos dois lados do mesmo exemplar, como mostram as seguintes contagens, começando no 2º segmentos: 8, lado direito: 8, 3, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 6, 6, 6, 6, 7, 8, 7 c no lado esquerdo: 8, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 6, 5, 6, 6, 7, 8, 8, e no lado direito da única 9 8, 3, 3, 4, 3, 4, 5, 6, 5, 5, 5, 6, 5, 6, 6, 7, 8, 8 c no esquerdo 8, 3, 3, 4, 3, 4, 5, 5, 6, 5, 5. 5, 5, 6, 7, 7, 8, 8. O penúltimo segmento, transformado num escudo, inciso na mediana e dividido cm 7 ou 8 lobos lateralmente possui 4 tubérculos e uma segunda série de 8 tubérculos maiores, colocados num meio círculo. A margem lateral coberta de tubérculos pequenos. Telson escondido pelo 19º segmento. Poros ausentes.

Esternitos do 3 com 2 pares de pequenas protuberâncias compridas, escuras.

Gonopódios: coxa grande, em parte escura, granulosa. Corno coxal presente. Pré-fêmur saliente na parte basal num lobo arredondado, comprido, coberto de cerdas fortes, na parte distal exter-

na com 2 dentes fortes, continuando numa fôlha finamente escamosa, cobrindo o próprio solenomerito, ramo estreito, curvado para cima, na parte distal com algumas cerdas curtas. Num ângulo reto continuam duas fôlhas, uma o tibiotarso, de fórma retangular, com 5 ou 6 processos dentiformes na parte distal dorsal, a outra saliente, num processo triangular, é dividida em alguns lobos na sua margem dorsal. Este é talvez o solenóforo.

Procedência: Monte Alegre, Mun. de Amparo, Estado de São Paulo.

Tipo: $_{\circ}$ da Col. 2.782 em lâminas microscópicas na minha coleção.

Justificação: Distingui-se fácilmente de K. occultus pelos gouopódios, porém, na configuração dos tubérculos não existe uma separação segura.

16 - Katantodesmus sp. I

Comprimento aproximado 15 — 20 mm, largura até 3,0 mm, altura 2,0 mm.

Pardacento, a parte distal das earenas laterais roxo acinzentada. escura.

Aspecto de um Katantodesmus. Prozonitos densamente granulados, oferecendo o aspecto de uma lima. Parte anterior dos metazonitos lisos, os próprios tergitos e a superficie das carenas laterais com tubérculos pequenos, irregularmente distribuidos. Na margem anterior e na parte distal das carenas laterais há uma série dêstes tubérculos. Na parte posterior dos tergitos se destacam 4 protuberâncias fracas. As carenas são duas de três vêzes mais largas que compridas na sua parte distal, excedendo os esternitos no lado ventral. O ombro na base anterior das carenas laterais pouco distinto. A margem lateral fracamente lobada ou lisa.

Pernas de um segmento foram conservadas. As coxas no lado interno distal prolongadas e com um tufo de cerdas compridas. Préfêmur na parte interna com uma escôva de cerdas compridas. Fêmur mais comprido, pouco curvo. Pós-fêmur e tíbia curtos, tarso comprido.

As outras partes do corpo, não foram encontradas.

Procedência: Monte Alegre, Mun. de Amparo, Estado de São Paulo.

ANOTAÇÕES: A descrição é baseada nos restos colhidos no "sambaqui das *Ponerinae*". Parece que pertencem à familia *Oniscodesmidae*, porém a inclusão no gênero *Katantodesmus* é problemática. Sômente o eneontro de 🐧 🐧 vai resolver esta dúvida.

20 — Pseudonannoleme trieolor var. rugosus, nov. var.

Os metazonitos da fórma típica são lisos, os de 1 & e 1 \(\rho \) apaulados na Fazenda Sta. Maria são cobertos com sulcos e estrias irregulares. As estrias longitudinais nos flancos e as impressões na sutura existem como na fórma típica. O vermelho do dorso pouco desenvolvido, os flancos do corpo são nitidamente esbranquiçados. Os gonopódios são iguais à forma típica.

Não parece ser uma simples anomalia, porque foram encontrados duas vêzes representantes em épocas diferentes, mas no mesmo lugar.

21 — Pseudonannolene urbica, sp. nov.

- 35 mm de compr. 2,4 mm de larg. 55 (-2) segmentos
- 30 nm de compr. 2,2 mm de larg. 55 (-3) segmentos
- 3 27 mm de compr. 1,9 mm de larg. 55 (-4) segmentos
- Jov. 3 26 mm de compr. 2,0 mm de larg. 53 (-4) segmentos
 - Q 36 mm de compr. 2,7 mm de larg. 54 (-2) segmentos
 - Todos êles de São Paulo, Ipiranga.
 - 3 43 mm de compr. 3,1 mm de larg. 58 (-2) segmentos. Ideotipo de Amparo, São Bento.

Preto-pardacento, centro do colum e flancos com malhados cla-10s. Antenas roxas como as pernas, cujos artículos basais são mais claros. Alguns exemplares quase pretos, só clípco e faces pardacentas, antenas e pernas roxas.

Cabeça lisa, com estria fina transversal em cima dos ocelos. Faces rugosas. Com 6 cerdas supralabiais. Ocelos grandes, na seguinte ordem: (3) 10.9.8.6.4.2. e num jov. 3, 8.7.6.4.2.

Colum nos lados estreito, com 8 — 10 estrias.

Prozonitos e metazonitos lisos, os últimos com estrias finas, longitudinais nos flancos. Estas estrias atingem na parte anterior do corpo quase o poro, depois ficam mais afastadas. Margem anterior dos metazonitos com sulcos curtos, finos. Os poros começam no 5º segmento; neste perto da sutura, depois, cêrca de 1/3 do comprimento do metazonito, afastados.

Telson sem processo pré-anal. Margem das válvulas anais com 2 cerdas eada.

Pernas do 8 : coxas do 1º par densamente eobertas de cerdas, colocadas em ordem concêntrica. Lobo basal do pré-fêmur pequeno, escamoso. Pré-fêmur com uma área comprida de cerdas eurtas.

Gonopódios: eoxa quase duas vêzes mais comprida que larga. Sua margeni externa pouco convexa, sua interna fracamente coberta com dentes. O solenomerito, fôlha triangular, está descoberto pelas cerdas compridas do telopodito. O telopodito mais largo que comprido, só no lado interno pouco saliente acima do ângulo externo da coxa.

Pernas da 9 sem peculiaridades.

Procedência: São Paulo, Ipiranga, no Jardim do Museu 3-3-43 — Col. F. Lane.

Tiro: \mathfrak{F} no. c com 55 (-2) segmentos, em álcool e lâminas microscópicas na minha eoleção.

Іреотіро: ∂ com 58 (-2) segmentos de Aniparo, na coleção do Departamento de Zoologia — São Paulo.

23 - Siphonophora paulistus sp. nov.

ç cêrca de 10 mm de comprimento e mais de 49 seguientos (exemplar defeituoso).

Jov. 9 5 mm de compr. 30 (-2) segmentos

Jov. 9 4 mm de compr. 25 (-2) segmentos

Amarelo-pálido, os primeiros 4 segmentos com tom de castanlio, antenas braneas, pernas esbranquiçadas. Lado ventral mais elaro.

Cabeça arredondada, na frente de repente prolongada numa tromba estreita, eurta, sòmente 2/3 do comprimento da cabeça. Na sua base, em cada lado, há 2 cerdas grandes; nos lados até a extremidade com algumas cerdas curtas, porém, fortes. Lado dorsal da cabeça densamente coberto de tubérculos pequenos e cerdas. Antenas nos 5º e 6º artículos com a mancha oval, o 7º artículo escondido no 6º. Ocelos faltam.

Colum oval.

Prozonitos mais estreitos que os metazonitos; os primeiros granulados, os últimos com tubérculos pequenos e um feltro denso de eerdas curtas. Dorso curvado. No lado dos metazonitos abrem-se os poros, situados num processo oblíquo, dirigido para trás. Na vista dorsal fica êste processo coberto pelas carenas laterais. Telson não escondido no penúltimo segmento.

Gonopódios, por enquanto, desconhecidos.

Procedência: Monte Alegre, Município de Amparo, Estado de São Paulo.

Típo: Q sob o nº da Col. 2.806 na minha coleção.

Justificação: Indispensável a descoberta do &, para colocar definitivamente esta espécie no sistema. Por enquanto, conheço sòmente um representante dêste gênero do Amazonas, cuja descrição será dada no trabalho sôbre os Diplópodos de Tapirapé.

G-BIBLIOGRAFIA

- Broeleman'n, H. W. (1902) "Myriapode du Musée de São Paulo"; em Revista Mus. Paulista vol. 5 p. 35 237, pl. 1-10.
- Broelemann, H. W. (1909) "Os Myriapodos do Brasil"; em Catálogos da Fauna Brasileira. Muscu Paulista, vol. 2.
- Kuhlmann, M. (1942) "Estudos florísticos e fitofisionômicos realizados na região de Monte Alegre, Município de Amparo, São Paulo, em maio de 1942; em Inst. Botan. Observações gerais e contribuições ao estudo da flora e fitofisionomia do Brasil vol 1 fase. 5.
- Schubart, O. (1944) "Os Diplópodes de Pirassumunga"; em Acta Zool. Lilloana vol. 2 fasc. 2 p. 321-440.
- Schubart, O. (1945) "Os Proterospermophora do Distrito Federal"; em Arq. Mus. Rio de Janeiro nov. ser. vol. 1 (no prelo).
- WHEELER, W. M. (1926) "Ants." New York (Miriápodes p. 233 235).

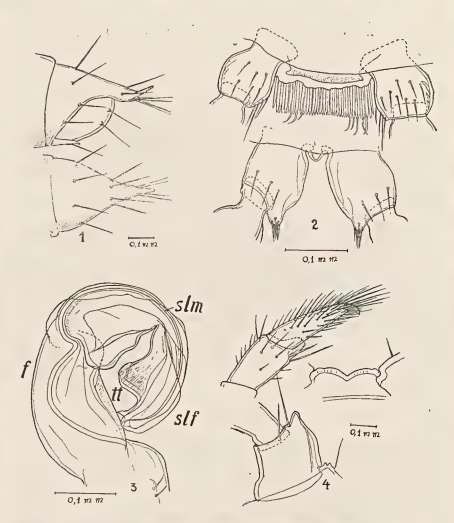


Fig. 1 Catharosoma ibitiense; telson, vista lateral e dorsal.

- Fig. 2 Catharosoma ibitiense; coxas do 2º e 3º par de pernas (esternito do 4º segmento) do 3.
- Fig. 3 Catharosoma ibitiense; extremidade distal do gonopódio; f—fêmur; slf solenóforo; slm solenomerito; tt tibiotarso.
- Fig. 4 Leptodesmus azevedoi; coxa do 2º par de pernas, sua parte distal e esternito do 4º segmento; ô.

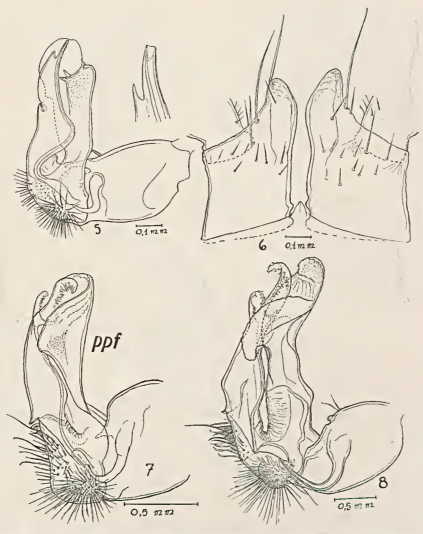


Fig. 5 Leptodesnus azevedoi; gonopódio, lado interno; parte distal do solenomerito, em maior aumento.

- Fig. 6 Pseudoeurydesmus aguirrei; coxas do 2º par de pernas do 3º (Monte Alegre).
- Fig. 7 Pseudoeurydesmus aguirrei; gonopódio, lado interno; ppf processo pré-femoral (Poços).
- Fig. 8 Pseudoeury desmus alcatrazeusis; gonopódio, lado interno.

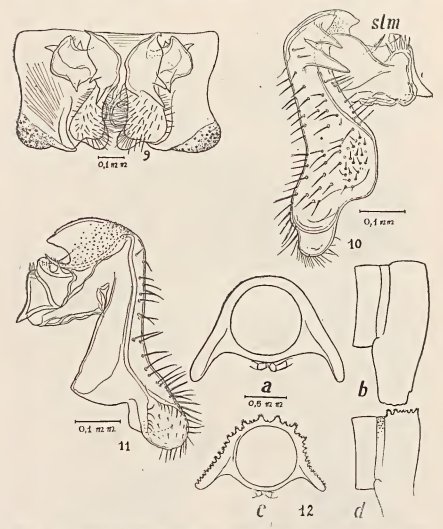


Fig. 9 Kalantodesmus opacus; gonopódios em conjunto, vista ventral.

- Fig. 10 Katantodesmus opacus; gonopódio sem a coxa; slm solenomerito.
- Fig. 11 Katantodesmus opacus; o mesmo gonopódio da fig. 10. em outra posição.
- Fig. 12 Katantodesmus sp; segmento médio: a vista posterior; b vista lateral e idêntico segmento de K. opacus; c vista posterior; d vista lateral.

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 $m SciELO_9$ 10 11 12 13 14

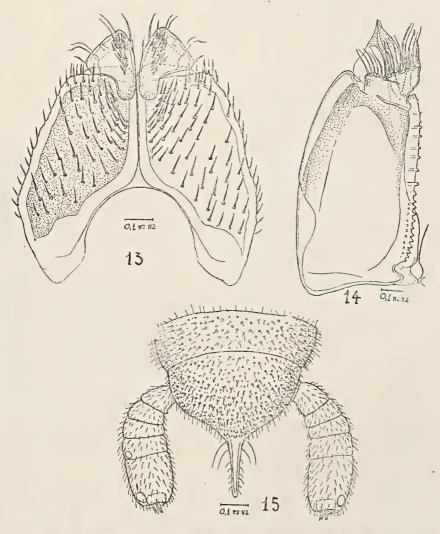


Fig. 13 Pseudonaunolene urbica; coxas e pré-fémur do 2º par de pernas; &, São Paulo.

Fig 14 Pseudonannolene urbica; gonovódie lado anterior.

Fig. 15 Siphonophora paulistus; parte anterior do corpo, vista dorsal.

